## ALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

SERIAL 531382
APPLICANT(S)

FILING DATE

CLAIMS

IND. DEP. IND. DEP. IND. DEP.    1			AS FILED		)	AFTER 1 AMERIDMENT				AFTER 2 "AMERDMENT		
1		_		. DE	P.	IN	D.	DE	P.			
4		_	_/								+	DI.
4	1 3			1-	_		_	/			1	
5 6 / / / / / 8 / / / 8 / / / / 8 / / / /		ᅥ		+-			_		_		$\perp$	
6	5	7		1-	-		$\dashv$		4		4	
8	6			15			$\dashv$	-	4		+	
9		4		/			7		7		+	
10	8				$\Box$	/			7		+	
11				1-	-1				I		1	
112		┪	<u> </u>	1-5	4		4		4		I	
13		7		+	4		4	<del>-/</del> -	4		┸	
15	13			3	1		+	<del>-/-</del>	+		╀	
15 16 17 18 19 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 DIALING 3 FIALING 3	14	$\Box$		0	2		7	<del></del>	┪		╂	
10 17 18 19 20 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 DIALIND 3 FIALIND 3 FI	15	4		1	2		7	-	†	•	1	$\dashv$
18	16			102			$\mathbf{I}$		1		†	
19		-		(6)	4		4		1			
20		╅		<del> </del>	╬		4		4.		$oldsymbol{\Box}$	
21	20	1		2	╅		+	<del></del>	-}-		<b>}</b> _	
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 DTAL IND 3  TAL IND 3  TAL OFF 25  TOTAL  28  29 30 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 DTAL IND 3  TAL OFF 25  TOTAL  28  23  24  25  27  28  28  29  30  31  32  34  44  45  46  47  48  49  50  TOTAL  28  TOTAL  38  TOTAL  38  TOTAL  38  TOTAL  48  49  50  TOTAL  40  TOTAL  4	21			0	+		十	÷	╂		┞	
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 DTAL IND 3  TAL IND 3  TAL OFF 25  TOTAL  28  29 30 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 DTAL IND 3  TAL OFF 25  TOTAL  28  23  24  25  27  28  28  29  30  31  32  34  44  45  46  47  48  49  50  TOTAL  28  TOTAL  38  TOTAL  38  TOTAL  38  TOTAL  48  49  50  TOTAL  40  TOTAL  4	22_	1		0			7	7	╁		1	
25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 42 43 44 45 46 47 48 49 50 OTAL IND 3 \$ 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	23	4-		(2)				/	1	3	1-	$\dashv$
26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 OTAL IND 3 \$ 3 9  OTAL IND 3 \$ 3 9  OTAL OF 25  OTAL OF 2	25	- -			4	·	1		I			
27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 OTALIND 3	26	╅╌		<u> </u>	+	<u> </u>	7		1			
29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 DTALIND. 3 \$ 3 \$ 3 \$ 3 \$ 3 \$ 3 \$ 3 \$ 3 \$ 3 \$ 3	27	1			╁╴		╁		┨		<u> </u>	
29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 DTALIND. 3 \$ 3 \$ 3 \$ 3 \$ 3 \$ 3 \$ 3 \$ 3 \$ 3 \$ 3	28				†		十		╂╌		-	
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 STAL IND. 3 \$ 3 STAL IND. 3	29	1					†		┢		┝	
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 STAL IND. 3 \$ 3 STAL IND. 3 \$ 3	30	<del> </del>					I				-	
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 DITAL IND. 3 \$ 3 \$ 3 \$ 3 \$ 3 \$ 3 \$ 3 \$ 3 \$ 3 \$ 3	31	╂			4_		1.		L			
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 DITAL IND. 3  TOTAL DEP 25  TOTAL D	33	╁╌			╂╌		<b>-</b>		-		·	
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 DTAL IND. 3 \$ 3 TOTAL DEP 25 \$ 70 TOTAL DEP 25	34	1-			1-		╁		-		_	
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 STAL IND. 3 \$ 3 \$ 3 STAL DEC 25 \$ 30 STAL STALL DEC 25 \$ 30 STALL STALL STALL DEC 25 \$ 30 STALL STALL S	35·	$\mathbb{I}$			1-		1		1-		<u> </u>	
38 39 40 41 42 .43 44 45 46 47 48 49 50 DTAL IND. 3 \$ 3 PTAL DEP 25 \$ 90 PTAL DEP 25 \$ 90 PTAL DEP 25 \$ 90 PTAL TOTAL SOLUTION SOL							1		1-			
39 40 41 42 -43 44 45 46 47 48 49 50 DTAL IND. 3 \$ 3 \$ 3 \$ 5 \$ 5 \$ 5 \$ 5 \$ 5 \$ 5 \$ 5 \$		<b>!</b>					I					
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 STAL IND. 3 \$ 3 \$ 3 STAL DEP 25 \$ 20 TOTAL 28.	30 30	╂─			1		1					
41 42 .43 44 45 46 47 48 49 50 STAL IND. 3 \$ 3 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		1-			1-		1-		<b> </b> -			
42					1		╁╌		-			
44 45 46 47 48 49 50 STAL IND. 3 \$ 3 \$ \$ STAL DEP 25 \$ 30 \$ \$ STAL DEP 25 \$							1		┝			
45 46 47 48 49 50 STAL IND. 3 \$ 3 \$ \$ STAL DEP 25 \$ 30 \$ \$ STAL DEP 25 \$ 30 \$ \$ STAL DEP 25 \$ 30 \$ \$ STAL DEP 25 \$ 30 \$ \$ STAL DEP 25 \$ \$ 3		<u> </u>	<del></del> [								_	
46 47 48 49 50 OTAL IND. 3 \$ 3 \$ \$ OTAL DEP 25 \$ 70 \$ \$ \$ TOTAL DEP 25 \$ 70 \$ \$ \$ TOTAL DEP 25 \$ 70 \$ \$ \$ TOTAL DEP 25 \$ 70 \$ \$ \$		-			<b>!</b> _	<u> </u>	_			•		
47 48 49 50 DTAL IND. 3 \$ 3 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		1			-		-		<u> </u>			_
48 49 50 DTAL IND. 3 \$ 3 \$ \$ DTAL DEP 25 \$ 90 \$ \$ \$ TOTAL DEP 25 \$ \$ 20 \$ \$ \$ TOTAL DEP 25 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	47				-		-		-			
50 DTAL IND. 3 \$ 3 \$ \$ OTAL DEP 25 \$ 70 \$ \$ \$ TOTAL DEP 25 \$ 70 \$ \$ \$ CLAIMS 08.	48						1		-			
TALIND 3 \$ 3 \$ \$  TALIND 3 \$ 3 \$ \$  TALIND 3 \$ 3 \$ \$  TOTAL DEP 25 \$ \$ 90 \$ \$  TOTAL DEP 25 \$ \$ 23 \$ \$  TOTAL DEP 25 \$ \$ \$ \$ \$ \$  TOTAL DEP 25 \$ \$ \$ \$ \$ \$  TOTAL DEP 25 \$ \$ \$ \$ \$ \$  TOTAL DEP 25 \$ \$ \$ \$ \$ \$  TOTAL DEP 25 \$ \$ \$ \$  TOTAL DEP 25 \$		<b> </b>									_	
TALDER 25 4 90 4 4 TOTAL DS. 23 23			<del>_</del>		_	_	_			$\Box$		
TALDER 25 4 90 4 4 TOTAL DS: 23 23 23 23	OTAL IND.		3	4		3		每			1	1
TAIMS DS. 23 23	TAL DEP	2	5.	<b>∜</b> ≖	2	0	d				<u>.</u>	
(Anysteen)	TOTAL	20	× K	A 250	5	2		2382	_	· R	<u> </u>	(ASSET
		_0		DATE OF		٧_	1	改造	_		22	ண

IND. DEP. IND. DEP. IND. DEP. IND. DE. S1 S1 S2 S3 S4 S5 S6 S6 S7 S8 S9 G0 G0 G1 G1 G2 G3 G4 G5 G6 G7 G8 G8 G9 T0 T1 T2 T2 T3 T4 T5 T6 T7 T8 T8 T9 T8 T8 T8 T9 T8 T8 T8 T9 T8 T8 T9 T8 T8 T8 T9 T8 T8 T8 T8 T9 T8			AS F	ILED	AF LAME	TER KOMENT	AFTER 2"AMENDMENT		
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 70 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 91 97 98 99 91 97 98 99 91 97 98 99 90 91 97 98 99 99 90 91 97 98 99 99 90 91 90 91 90 91 90 90 91 90 90 91 90 90 91 90 90 91 90 90 91 90 90 90 91 90 90 90 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90			IND. DE						
\$\frac{53}{54}\$ \$\frac{55}{56}\$ \$\frac{55}{56}\$ \$\frac{55}{57}\$ \$\frac{58}{58}\$ \$\frac{59}{60}\$ \$\frac{60}{61}\$ \$\frac{62}{62}\$ \$\frac{63}{63}\$ \$\frac{64}{64}\$ \$\frac{65}{66}\$ \$\frac{66}{67}\$ \$\frac{68}{68}\$ \$\frac{69}{97}\$ \$\frac{70}{71}\$ \$\frac{71}{71}\$ \$\frac{71}{72}\$ \$\frac{73}{73}\$ \$\frac{74}{74}\$ \$\frac{75}{75}\$ \$\frac{76}{6}\$ \$\frac{77}{77}\$ \$\frac{78}{78}\$ \$\frac{80}{80}\$ \$\frac{81}{81}\$ \$\frac{82}{82}\$ \$\frac{83}{83}\$ \$\frac{84}{84}\$ \$\frac{85}{87}\$ \$\frac{88}{88}\$ \$\frac{89}{99}\$ \$\frac{99}{91}\$ \$\frac{91}{91}\$ \$\frac{92}{92}\$ \$\frac{93}{93}\$ \$\frac{94}{94}\$ \$\frac{95}{95}\$ \$\frac{96}{96}\$ \$\frac{97}{97}\$ \$\frac{98}{98}\$ \$\frac{99}{99}\$ \$\frac{100}{100}\$ \$\text{TOTAL ECC.} \$\tex						Jul.	MAD.	DEI	
S4   S5   S6   S6   S6   S7   S8   S9   S6   S6   S6   S6   S6   S6   S6									
55									
S6   S7   S8   S9   S9   S9   S9   S9   S9   S9									
57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 66 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 107ALUXD 10TALUXD 10T									
S8   S9   S9   S9   S9   S9   S9   S9		-1							
59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 99 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 100 100 100 100 100 100 100 1									
60 61 62 63 64 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 711 712 72 73 74 74 75 76 77 78 89 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 99 100 107ALDED \$\frac{1}{2}\$ \$\frac{1}		-							
61		┪							
62 63 64 65 66 66 77 68 69 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101ALDD 101ALDD 107ALDD 107ALDD		+							
63 64 65 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101aled		-							
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 107ALDO.		$\dashv$							
65 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101ALDO		╅							
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 91 100 1074LIND 1074L		+							
67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 107alexo		+							
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 90 91 97 98 99 90 91 97 98 99 90 91 97 98 99 90 91 97 98 99 90 91 97 98 98 99 90 90 91 97 98 98 99 90 90 91 97 98 98 99 90 90 91 97 98 98 99 90 90 91 91 95 96 97 98 98 99 90 90 91 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98		+							
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101ALGED TOTAL DEF TOTAL DEF TOTAL DEF TOTAL DEF TOTAL DEF TOTAL CLABIS		7							
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 107ALCXD 10TALCXD		7							
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 83 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DED TOTAL DED TOTAL DED TOTAL DED TOTAL CLABES		7			<del></del>				
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 83 89 90 91 91 97 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL EXD. TOTAL EX	71	1							
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DED TOTAL DED TOTAL CLABES		7							
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP TOTAL DEP TOTAL CLABES		$\mathbf{I}$							
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP TOTAL DEP TOTAL CLABES		$\mathbf{I}$				<del></del>			
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP TOTAL DEP TOTAL CLABES		$\perp$							
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALIXO		1							
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP TOTAL DEP TOTAL CLABES		4_				<del></del>  -			
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALIXO		1							
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP TOTAL CLABS		4_							
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEF		4_							
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALIXO		4-	<del></del> }-					,	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEF		┨—							
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEF		<del> </del>		_					
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEF TOTAL DEF TOTAL CLABS		┨							
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALEXD TOTALLEXD TOTALLEXD TOTALLEXD TOTALLEXD		1-		<del>~- -</del>					
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALEXD		╁╌	<del> </del> -	<del></del>					
89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALEXD TOTALEXD TOTALL CLABS		1-					<u> </u>		
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEF TOTAL CLABS		1-							
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEF TOTAL CLADES		1-		<del> </del> -			<del> </del> -		
92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEF TOTAL CLABS		Γ				<del></del>	-		
94 95 96 97 98 99 100 TOTALEXD TOTALEXD TOTAL CLABES					<del></del>				
95 96 97 98 99 100 101ALEXD 10TALEXD 10TALEXD 10TALEXD 10TALEXD 10TALEXD 10TALEXD 10TALEXD				_			<del> </del> -		
96 97 98 99 100 TOTALEXD TOTALEXD TOTAL CLUBS						<u> </u>			
97 98 99 100 TOTALEXD TOTALEXD TOTAL CLUBS		_	$ \Gamma$						
98 99 100 TOTALEXD TOTALEXD TOTAL CLABS		_							
99 100 TOTAL DEP TOTAL CLABES									
TOTAL DEF CLABS		<b>!</b> —	_						
TOTAL DEP DE		-		_					
TOTAL DEF CLASS		-		<del>_   _</del>					
TOTAL DEF CLABS	TOTAL EXD.	_		₽ _				4	
TOTAL CLARS				4					
U.S. DEPARTMENT & CONSIFERET			200	77			ाञ्च	3133	
			U.S.				150	政治	